

transmatic

Heat Seal Machines



TMP 17



TMP 17

I	Dimensione piastra Tensione alimentazione Potenza max. Consumo Temperatura Tempo regolabile Pressione Peso netto	15x10 cm 230 V monofase Kw 0,4 Kw/h 0,2 50°-225° C 0-999,9 sec. 1000 gr/cm ² Kg 45,5 / Kg 51,5
----------	---	--

Pressa automatica a funzionamento pneumatica con testa rotativa che permette di migliorare la produttività.
 Piastra termica superiore curva che favorisce una stampa di transfers su cappellini.
 Dispositivo di bloccaggio e tensione dei cappellini automatica che assicura la perfetta tensione di qualsiasi tipo di cappellino.
 Regolazione elettronica del tempo e della temperatura.

UK	Dimension of the plate Current Power consumption Power consumption/h Temperature Time regulable Pressure Net weight	15x10 cm 230 V monfase Kw 0,4 Kw/h 0,2 50°-225° C 0-999,9 sec. 1000 gr/cm ² Kg 45,5 / Kg 51,5
-----------	--	---

Pneumatic Heat press with a rotary head allowing a higher production.
 The Twin stations help to carry and to prepare the second garment during pressing the other piece.
 Electronic regulation of the time and the temperature.
 Automatic blocking system of all types of caps.

D	Abmessungen des Plateaus Spannung Anschlusswert Anschlusswert/h Temperatur Zeiteinstellung Anpressdruck Gewicht netto	15x10 cm 230 V mon. Kw 0,4 Kw/h 0,2 50°-225° C 0-999,9 Sek. 1000 gr/cm ² Kg 45,5 / Kg 51,5
----------	--	--

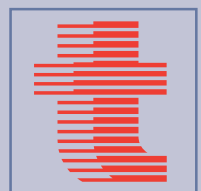
Pneumatische Presse mit Drehkopf zur Verbesserung der Produktivität.
 Die Doppelstationen erlauben das Auflegen und Vorbereiten des zweiten Teiles während das andere bedruckt wird.
 Blockvorrichtung und automatische Spannung aller Art Kappen.
 Elektronische Regulierung der Zeit und der Temperatur.

F	Dimension de la plaque Voltage Consommation totale Consommation totale/h Température Régulations du temps Pression Poids net	15x10 cm 230 V mon. Kw 0,4 Kw/h 0,2 50°-225° C 0-999,9 sec. 1000 gr/cm ² Kg 45,5 / Kg 51,5
----------	---	--

Presse automatique a fonctionnement pneumatique avec une tête tournante qui permet d'améliorer la productivité en éliminant les temps d'attente. Le stations de travail jumelles permettent le chargement et la préparation de la deuxième pièce pendant que l'autre est en train d'être imprimée.
 Système de blocage et de tension des casquettes automatique qui assure une tension parfaite pour quelconque type de casquette.
 Régulation électronique de la température e du temps.

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

All data and technical features are purely indicative and subject to changes without prior notice.



transmatic s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
 20824 Lazzate (MB) - ITALY
 Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
 Fax: +39 02 96728422
 e-mail: info@transmaticsrl.com
 web: www.transmaticsrl.com